

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
11. August 2005 (11.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

WO 2005/073030 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B60R 7/06

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000078

(22) Internationales Anmeldedatum:  
7. Januar 2005 (07.01.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
10 2004 004 983.1 30. Januar 2004 (30.01.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von  
US): JOHNSON CONTROLS INTERIORS GMBH &  
CO. KG [DE/DE]; Mülhausener Strasse 35, 47929 Gre-  
frath (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JOST, Fritz [DE/DE];

Hermann-Lenssen-Strasse 17, 47929 Grefrath (DE).  
LANGMANN, Holger [DE/DE]; Rheintalstrasse 33,  
65199 Wiesbaden (DE).

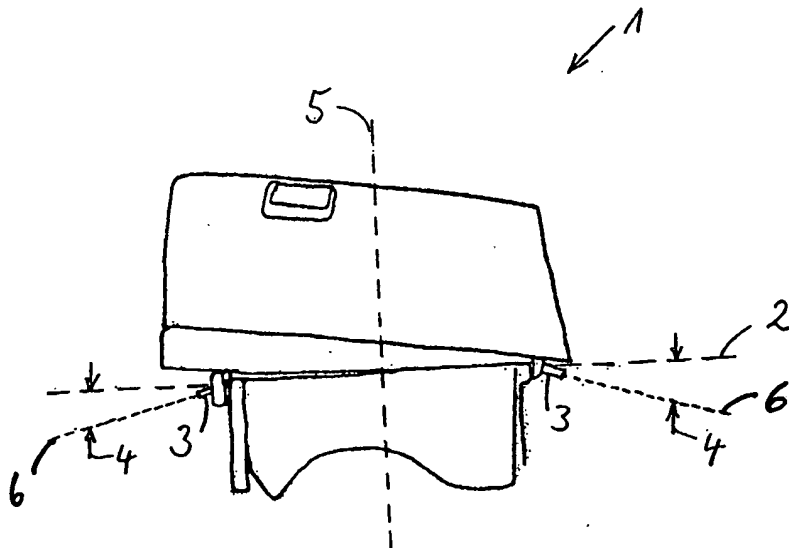
(74) Anwälte: WOLFF, Felix usw.; Kutzenberger & Wolff,  
Theodor-Heuss-Ring 23, 50668 Köln (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,  
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,  
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,  
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,  
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,  
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,  
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,  
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,  
ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COMPONENT, PARTICULARLY FOR A VEHICLE, WHICH CAN PIVOT ABOUT A PIVOT AXIS

(54) Bezeichnung: KOMPONENTE, INSBESONDERE FÜR EIN FAHRZEUG, DIE UM EINE KLAPPACHSE KLAPPBAR IST  
UND BEFESTIGUNGSELEMENT



(57) Abstract: The invention relates to a component (1), particularly for a vehicle, which can pivot about a pivot axis (2) and is provided for interacting with a fastening element (7). Said component (1) comprises a rotating element (3) that can rotate about a rotation axis, this rotation axis (6) forming an angle with the pivot axis (2).

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine Komponente (1), insbesondere für ein Fahrzeug, die um eine Klappachse (2) klappbar ist und zur Zusammenwirkung mit einem Befestigungselement (7) vorgesehen ist, wobei die Komponente (1) ein um eine Drehachse drehbares Drehelement (3) umfasst, wobei die Drehachse (6) einen Winkel zur Klappachse (2) bildet.

WO 2005/073030 A1



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.